

平成 28 年 8 月 19 日  
消 防 庁

## 平成 27 年(1 月～12 月)における火災の状況

平成 27 年中の火災の状況について、1 月から 12 月までの確定値を取りまとめましたので、その概要を公表します。

前年と比較すると、総出火件数、火災による死者数ともに減少しています。

## ① 総出火件数は 39,111 件、前年より 4,630 件の減少

総出火件数は、39,111 件で、前年より 4,630 件減少 (-10.6%) しています。火災種別で見ますと、建物火災が 1,444 件減少、車両火災が 279 件減少、林野火災が 388 件減少、船舶火災が 11 件増加、航空機火災が 6 件増加、その他火災が 2,536 件減少しています。

## ② 総死者数は 1,563 人、前年より 115 人の減少

火災による総死者数は、1,563 人で、前年より 115 人減少 (-6.9%) しています。負傷者数は、6,309 人で、前年より 251 人減少 (-3.8%) しています。

## ③ 住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)数は 914 人、前年より 92 人の減少

住宅火災による総死者(放火自殺者等を除く。)数は 914 人で、前年より 92 人減少 (-9.1%) しています。このうち 65 歳以上の高齢者は 611 人で、前年より 88 人減少 (-12.6%) し、住宅火災による死者(放火自殺者等を除く。)数の 66.8% を占めています。

## ④ 出火原因の第 1 位は「放火」、第 2 位は「たばこ」です。

総出火件数の 39,111 件を出火原因別にみると、「放火」4,033 件(10.3%)、「たばこ」3,638 件(9.3%)、「こんろ」3,497 件(8.9%)、「放火の疑い」2,469 件(6.3%)、「たき火」2,305 件(5.9%)、の順となっています。また、「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 6,502 件(16.6%)となっています。



消太

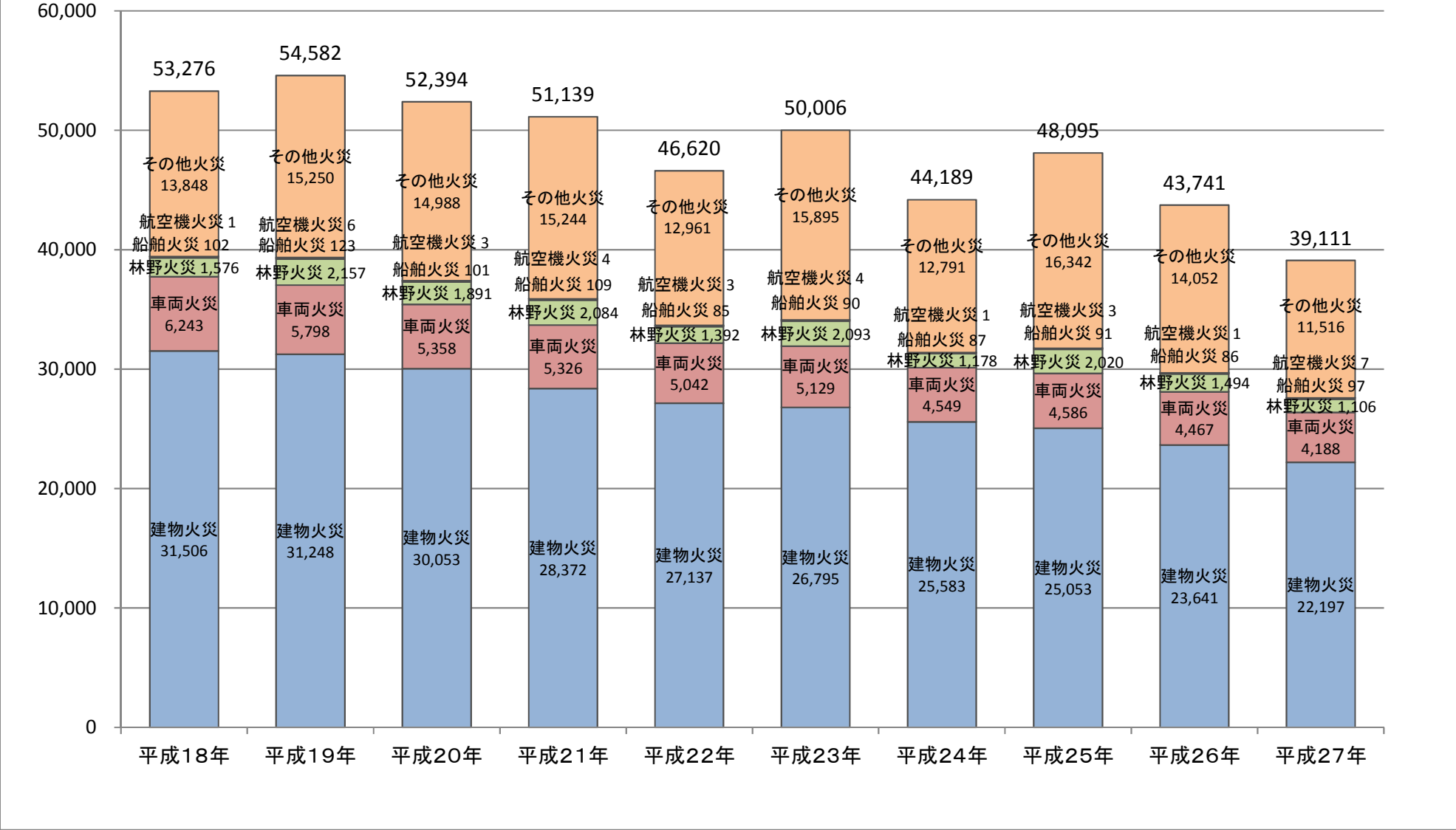
## 【担当】

消防庁防災情報室 明田補佐 塚狭係長  
(代 表) 03-5253-5111  
(直 通) 03-5253-7526  
(F A X) 03-5253-7536

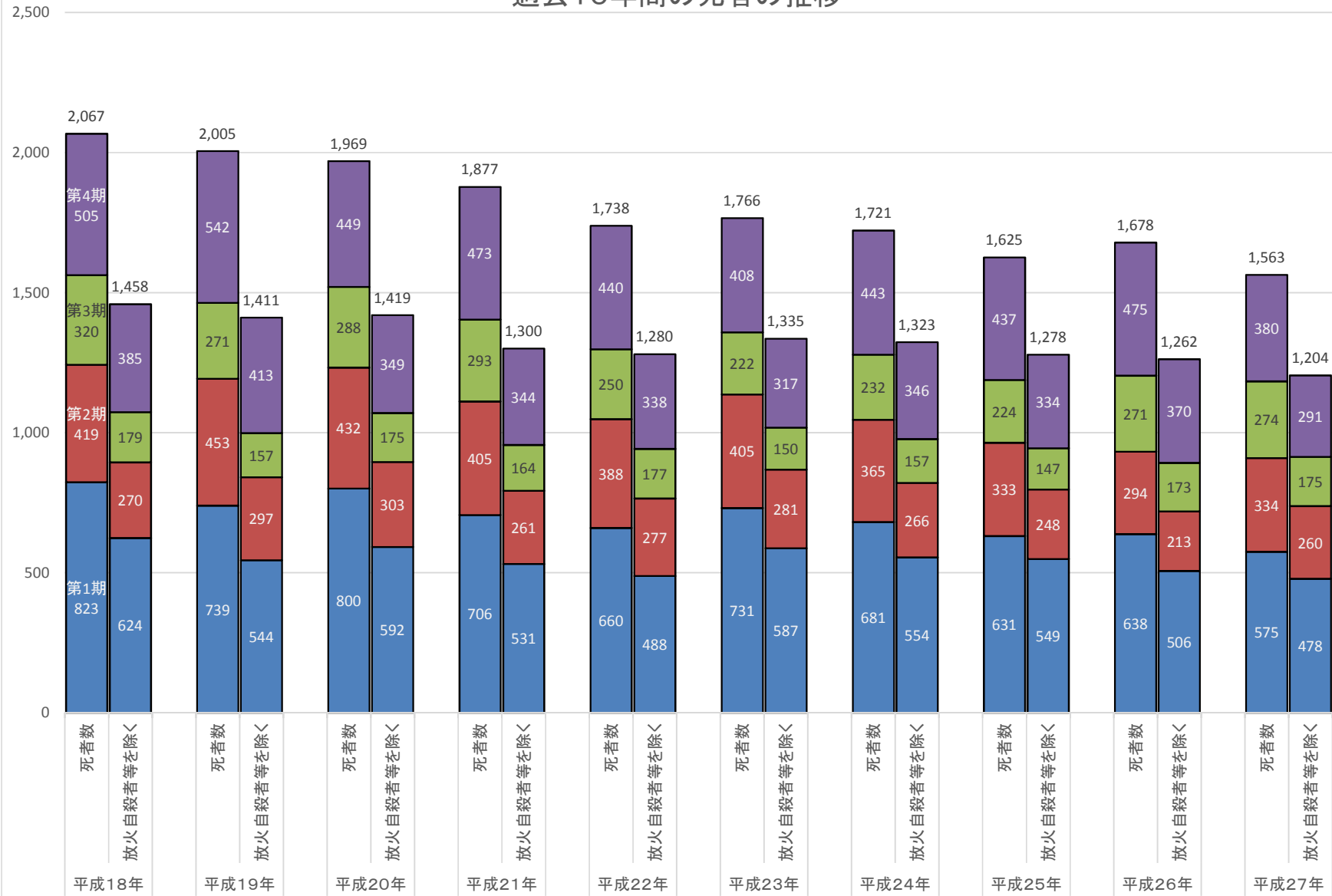
## 平成26年(1月～12月)と平成27年(1月～12月)の 火災件数等の比較

	平成26年	平成27年	前年比
総出火件数	43,741 件	39,111 件	-10.6 %
建物火災	23,641 件	22,197 件	-6.1 %
(うち住宅火災)	(12,922 件)	(12,097 件)	(-6.4 %)
車両火災	4,467 件	4,188 件	-6.2 %
林野火災	1,494 件	1,106 件	-26.0 %
船舶火災	86 件	97 件	12.8 %
航空機火災	1 件	7 件	600.0 %
その他火災	14,052 件	11,516 件	-18.0 %
火災による死者	1,678 人	1,563 人	-6.9 %
火災による負傷者	6,560 人	6,309 人	-3.8 %
住宅火災による死者 (放火自殺者等を除く。)	1,006 人	914 人	-9.1 %
うち65歳以上の高齢者	699 人	611 人	-12.6 %
原因別出火件数			
放火と放火の疑いの合計	8,038 件	6,502 件	-19.1 %
(うち放火)	(4,884 件)	(4,033 件)	(-17.4 %)
(うち放火の疑い)	(3,154 件)	(2,469 件)	(-21.7 %)
たばこ	4,088 件	3,638 件	-11.0 %
こんろ	3,484 件	3,497 件	0.4 %
たき火	2,913 件	2,305 件	-20.9 %

過去10年間の火災の推移

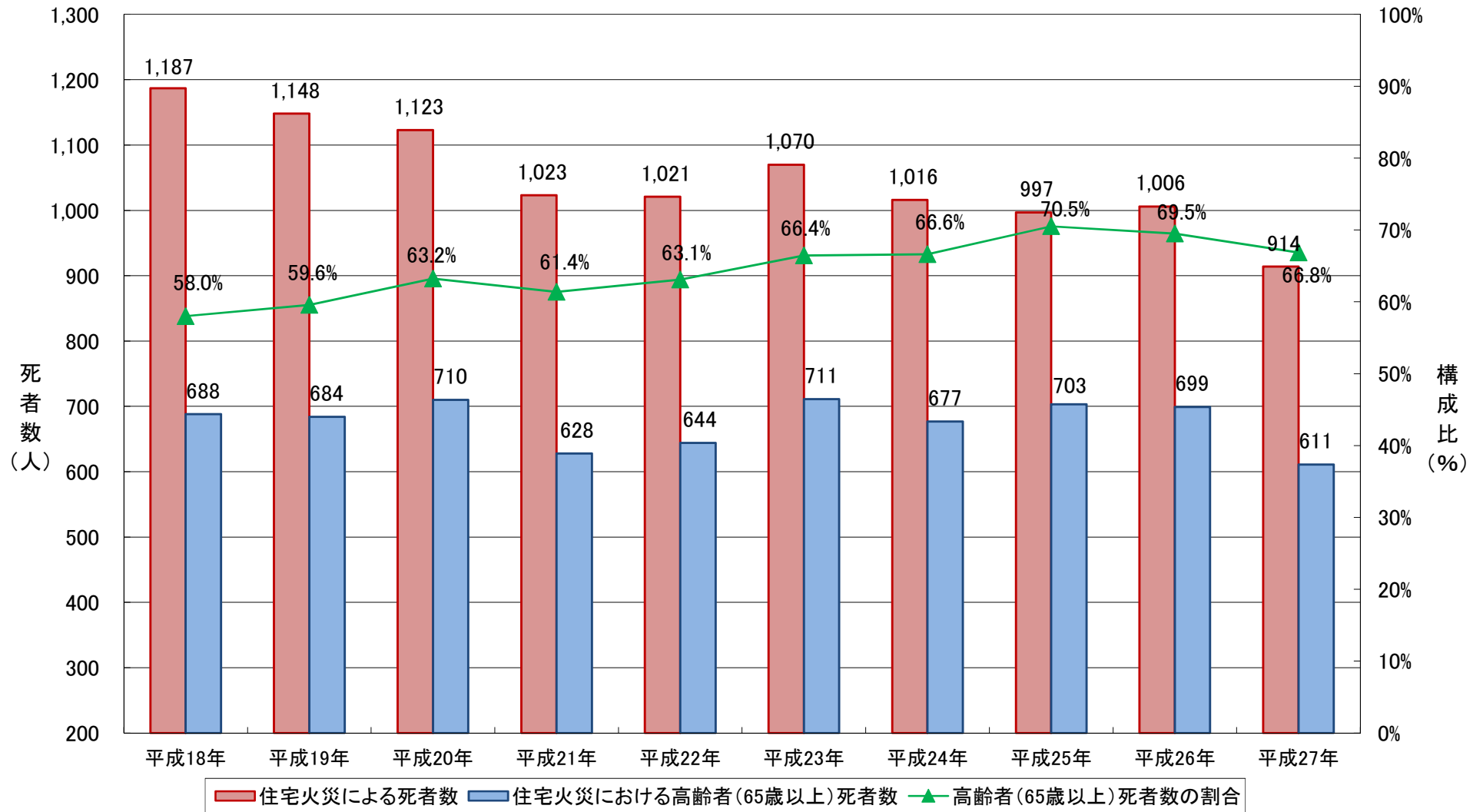


## 過去10年間の死者の推移

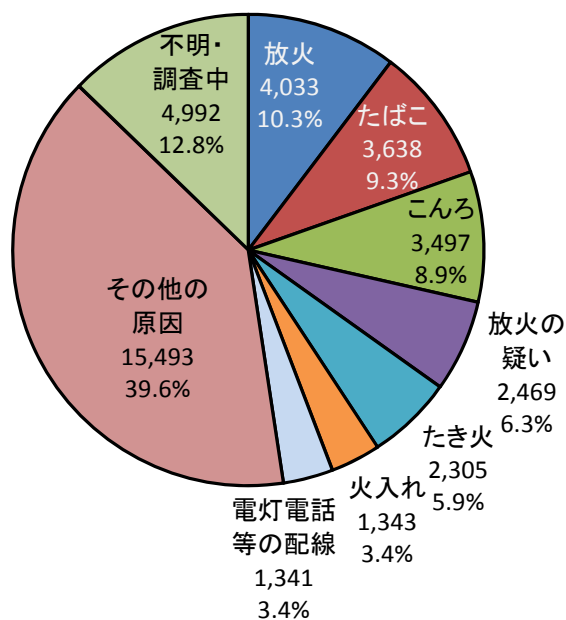


※ 第1期(1月～3月)、第2期(4月～6月)、第3期(7月～9月)、第4期(10月～12月)

住宅火災における死者数の推移(放火自殺者等を除く。)

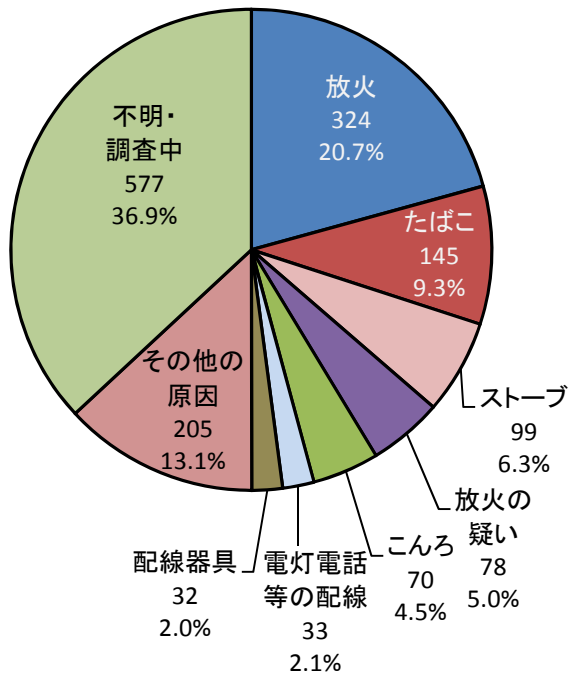


## 出火原因 全火災39,111件の内訳



## 全火災の出火原因別死者 1,563人の内訳

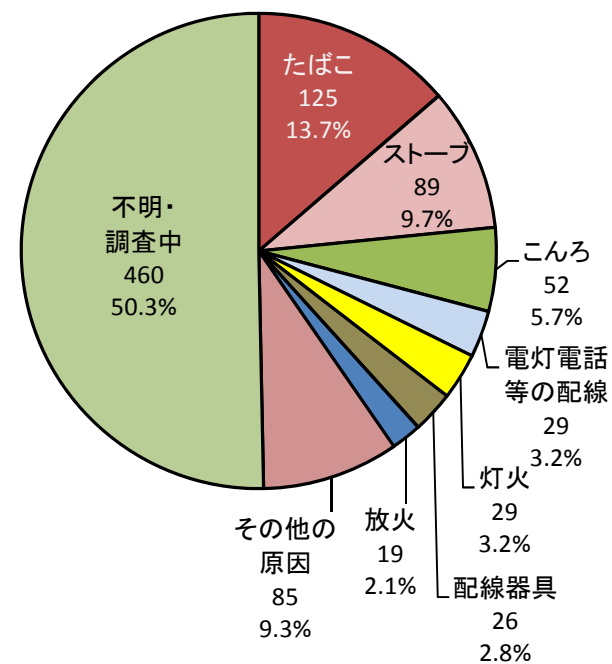
※死者の発生した建物用途による。



## 住宅火災の出火原因別死者数 (放火自殺者等を除く。)

914人の内訳

※死者の発生した建物用途による。



平成27年(1月～12月)における火災の状況(確定値)

平成 28 年 8 月 19 日  
消 防 庁

## 平成 27 年（1 月～12 月）における火災の状況（確定値）

### 1 総出火件数は 39,111 件でした

総出火件数は、39,111 件でした。これは、おおよそ 1 日あたり 107 件、13 分ごとに 1 件の火災が発生したことになります。

火災種別で見ますと建物火災が 22,197 件、車両火災が 4,188 件、林野火災が 1,106 件、船舶火災が 97 件、航空機火災が 7 件、その他火災が 11,516 件でした。

### 2 火災による総死者数は 1,563 人、負傷者数は 6,309 人でした

火災による総死者数は、1,563 人でした。

火災による死者の火災種別では、建物火災 1,220 人、車両火災 110 人、林野火災 8 人、船舶火災 5 人、航空機火災 5 人、その他火災 215 人となっています。

また、火災による負傷者数は 6,309 人となっています。火災による負傷者の火災種別では、建物火災 5,400 人、車両火災 275 人、林野火災 67 人、船舶火災 20 人、航空機火災 6 人、その他火災 541 人となっています。

### 3 住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）数は 914 人でした

建物火災における死者 1,220 人のうち住宅（一般住宅、共同住宅及び併用住宅）火災における死者は、1,020 人で、さらにそこから放火自殺

者等を除くと、914 人となっています。

なお、建物火災の死者に占める住宅火災の死者の割合は、83.6%で、火災件数の割合 54.5%と比較して非常に高くなっています。

### 4 住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）の約 7 割が高齢者

住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。）914 人のうち、65 歳以上の高齢者は 611 人(66.8%)でした。

住宅火災における死者の発生した経過別死者数では、逃げ遅れ 477 人、着衣着火 40 人、出火後再進入 17 人、その他 380 人となっています。

### 5 出火原因の第 1 位は「放火」、続いて「たばこ」

総出火件数の 39,111 件を出火原因別にみると、「放火」4,033 件(10.3%)、「たばこ」3,638 件(9.3%)、「こんろ」3,497 件(8.9%)、「放火の疑い」2,469 件(6.3%)、「たき火」2,305 件(5.9%)、の順となっています。

「放火」及び「放火の疑い」を合わせると 6,502 件(16.6%)で、件数が多い主な都道府県は、東京都 1,023 件(22.9% (各都道府県における割合、以下同じ。))、大阪府 547 件(24.5%)、神奈川県 495 件(24.0%)、埼玉県 446 件(22.4%)、愛知県 405 件(20.0%)の順となっており、大都市を抱える都府県で高い割合を示しています。

火災種別での出火原因を件数が多い順にみると、建物火災 22,197 件にあっては、「こんろ」3,421 件(15.4%)、「たばこ」2,200 件(9.9%)、「放火」1,848 件(8.3%)、「ストーブ」1,208 件(5.4%)、「放火の疑い」1,003 件(4.5%)の順となっています。

林野火災 1,106 件では、「たき火」293 件(26.5%)、「火入れ」174 件

(15.7%)、「放火の疑い」70件(6.3%)、「たばこ」70件(6.3%)、「マッチ・ライター」37件(3.3%)の順となっています。

車両火災4,188件では、「排気管」636件(15.2%)、「交通機関内配線」401件(9.6%)、「放火」305件(7.3%)、「電気機器」196件(4.7%)、「電気装置」162件(3.9%)の順となっています。

船舶火災97件では、「電灯電話等の配線」7件(7.2%)、「溶接機・切断機」7件(7.2%)、「交通機関内配線」7件(7.2%)、「電気機器」6件(6.2%)、「配線器具」6件(6.2%)の順となっています。

航空機火災7件では、「排気管」1件(14.3%)、「内燃機関」1件(14.3%)、「配線器具」1件(14.3%)となっています。

その他火災11,516件では、「放火」1,848件(16.0%)、「たき火」1,565件(13.6%)、「放火の疑い」1,233件(10.7%)、「たばこ」1,223件(10.6%)、「火入れ」997件(8.7%)の順となっています。

## 6 消防庁の対策について

### (1) 住宅防火対策への取組み

平成27年(1月～12月)の住宅火災による死者(放火自殺者等を除く)は、914人となっています。このうち65歳以上の高齢者は、611人(66.8%)で、約7割を占めています。

平成16年の消防法改正により、住宅用火災警報器の設置が、新築住宅については平成18年6月から義務化され、既存住宅についても平成23年6月までに各市町村の条例に基づき全ての市町村において義務化されました。

消防庁では、広報、普及・啓発活動として住宅防火防災推進シンポジウムを平成27年度は全国4カ所で開催したほか、住宅防火・防災

キャンペーンや春・秋の全国火災予防運動等の機会をとらえ、報道機関や消防機関等と連携した普及啓発活動を行い、住宅用火災警報器のほか、防災品、住宅用消火器等による総合的な住宅防火対策を推進しています。

また、全国の消防本部等においても、「住宅用火災警報器設置対策会議」において決定された「住宅用火災警報器設置対策基本方針」を踏まえ、消防団、女性(婦人)防火クラブ及び自主防災組織等と協力して設置の徹底及び維持管理の促進のための各種取組を展開しています。

### (2) 放火火災防止への取組み

平成27年(1月～12月)の放火及び放火の疑いによる火災は、6,502件で、全火災の16.6%を占めており、依然として高い割合になっています。

消防庁では、「放火火災防止対策戦略プラン」(参照 URL: [http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4\\_6.html](http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList4_6.html))を活用し、目標の設定、現状分析、達成状況の評価というサイクルで地域全体の安心・安全な環境が確保されるような取組みを継続的に行うことで、放火火災に対する地域の対応力を向上させることなどを推進しています。

### (3) 林野火災防止への取組み

林野火災の件数は、1,106件で、延べ焼損面積は約538.4haとなっています。

例年、空気が乾燥する春先に林野火災が多発していることから、平成27年も「林野火災に対する警戒の強化について(平成27年1月14日消防特第8号)」を各都道府県等へ発出し、入山者や林業関係者



等に対する林野火災予防の徹底・警戒強化やヘリコプターによる空中消火の積極的な活用等について周知しました。

また、毎年、林野庁と共同で火災予防意識の啓発を図り、予防対策強化等のため、春季全国火災予防運動期間中の3月1日から7日までを全国山火事予防運動の実施期間とし、平成27年は「伝えよう 森の大事さ 火の怖さ」という統一標語のもと、様々な広報活動を通じて山火事の予防を呼びかけました。

**平成27年(1月～12月)**

**における火災の状況(確定値)**

**消防庁防災情報室**

# 目 次

<b>1 全国の概況</b> -----	1
(1) 火災件数 -----	1
(2) 死傷者数 -----	1
(3) 火災による損害 -----	1
<b>2 建物用途別の火災発生状況</b> -----	1
<b>3 出火原因別の火災発生状況</b> -----	2
(1) 全火災 -----	2
(2) 建物火災 -----	2
(3) 林野火災 -----	3
(4) 車両火災 -----	3
(5) 船舶火災 -----	3
(6) 航空機火災 -----	3
(7) その他火災 -----	4
(8) 全火災の主な出火箇所別発生状況 -----	4
(9) 全火災の月別出火件数 -----	5
(10) 全火災の時間帯別出火件数 -----	5
<b>4 負傷者の発生状況</b> -----	5
(1) 火災種別の負傷者発生状況 -----	5
(2) 建物用途別の負傷者発生状況 -----	5
<b>5 死者の発生状況</b> -----	6
(1) 火災種別の死者発生状況 -----	6
(2) 経過別の死者発生状況 -----	6
(3) 死者の発生した火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	6
(4) 火災種別・建物用途別における死者の発生人数別火災件数 -----	7
(5) 建物火災における死者の発生状況 -----	8
ア 建物火災における経過別死者の発生状況 -----	8
イ 死者の発生した建物火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	8
(6) 住宅火災における死者の発生状況 -----	8
ア 住宅火災における経過別死者の発生状況 -----	9
イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況 -----	10
<b>6 放火火災の発生状況</b> -----	10
(1) 放火火災の火災種別発生状況 -----	10
(2) 放火火災の主な出火箇所別発生状況 -----	11
(3) 放火火災の月別出火件数 -----	11
(4) 放火火災の曜日別出火件数 -----	11
(5) 放火火災の時間帯別出火件数 -----	11-
(6) 全火災に占める放火火災の割合 -----	11-

## 別 表

第1表 火災の概要 -----	12
第2表 都道府県別出火率 -----	12
第3表 四半期別火災発生状況 -----	13
第4表 都道府県別火災の概要 -----	14

## 平成27年（1月～12月）における火災の状況（確定値）

（※比較値については、前年同期の確定値と比較しています。端数処理の関係上、表中の計算が合わない場合があります。）

## 1 全国の概況

## (1) 火災件数

平成27年（1月～12月）における出火件数は、39,111件で、これは、おおよそ1日あたり107件、13分に1件の火災が発生したことになります。

これを火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	件数	構成比(%)	前年比	増減率(%)
建物火災	22,197	56.8%	▲ 1,444	-6.1%
車両火災	4,188	10.7%	▲ 279	-6.2%
林野火災	1,106	2.8%	▲ 388	-26.0%
船舶火災	97	0.2%	11	12.8%
航空機火災	7	0.0%	6	600.0%
その他火災	11,516	29.4%	▲ 2,536	-18.0%
<b>総火災件数</b>	<b>39,111</b>	<b>100%</b>	<b>▲ 4,630</b>	<b>-10.6%</b>

## (2) 死傷者数

平成27年（1月～12月）における死傷者数は、次表のとおりです。

人数	前年比	増減率(%)	1日あたり	発生割合	
死者数	1,563	▲ 115	-6.9%	4.3人	火災25.0件に1人
負傷者数	6,309	▲ 251	-3.8%	17.3人	火災6.2件に1人

## (3) 火災による損害

平成27年（1月～12月）における火災損害は824億1,542万円で、その損害状況等は、次表のとおりです。

		前年比	増減率(%)	1日あたり	1件あたり
焼損棟数	31,780	▲ 1,600	-4.8%	87棟	1.4棟
り災世帯数	19,701	▲ 1,087	-5.2%	54世帯	0.9世帯
建物焼損床面積(㎡)	1,035,581	▲ 72,569	-6.5%	2,837㎡	46.7㎡
建物焼損表面積(㎡)	112,797	▲ 5,887	-5.0%	309㎡	5.1㎡
林野焼損面積(a)	53,844	▲ 52,338	-49.3%	148a	48.7a
損害額(万円)	8,252,048	▲ 279,836	-3.3%	22,608万円	211.0万円

## 2 建物用途別の火災発生状況

建物火災22,197件を建物用途別にみますと、次表のとおりです。

用途別	件数	構成比	前年比	増減率(%)
住宅火災	12,097	54.5%	▲ 825	-6.4%
一般住宅	7,811	35.2%	▲ 600	-7.1%
共同住宅	3,774	17.0%	▲ 177	-4.5%
併用住宅	512	2.3%	▲ 48	-8.6%
特定複合用途	1,984	8.9%	▲ 35	-1.7%
工場・作業場	1,598	7.2%	▲ 116	-6.8%
非特定複合用途	758	3.4%	▲ 72	-8.7%
事務所等	757	3.4%	64	9.2%
飲食店	536	2.4%	▲ 47	-8.1%
倉庫	502	2.3%	▲ 28	-5.3%
物品販売店舗等	316	1.4%	▲ 37	-10.5%
学校	181	0.8%	▲ 26	-12.6%
旅館・ホテル等	127	0.6%	▲ 4	-3.1%
病院等	95	0.4%	▲ 14	-12.8%
社会福祉施設等	84	0.4%	22	35.5%
神社・寺院等	79	0.4%	▲ 6	-7.1%
遊技場等	59	0.3%	▲ 13	-18.1%
グループホーム等	54	0.2%	16	42.1%
駐車場等	46	0.2%	▲ 25	-35.2%
公会堂等	40	0.2%	▲ 14	-25.9%
停車場等	32	0.1%	▲ 5	-13.5%
料理店等	17	0.1%	0	0.0%
スタジオ	17	0.1%	0	0.0%
キャバレー等	13	0.1%	6	85.7%
劇場等	12	0.1%	3	33.3%
その他の用途の建物火災	2,793	12.6%	▲ 288	-9.3%
<b>計</b>	<b>22,197</b>	<b>100%</b>	<b>▲ 1,444</b>	<b>-6.1%</b>

## 3 出火原因別の火災発生状況

## (1) 全火災

全火災 39,111 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比	前年比	増減率(%)
放火	4,033	10.3%	▲ 851	-17.4%
たばこ	3,638	9.3%	▲ 450	-11.0%
こんろ	3,497	8.9%	13	0.4%
放火の疑い	2,469	6.3%	▲ 685	-21.7%
たき火	2,305	5.9%	▲ 608	-20.9%
火入れ	1,343	3.4%	▲ 322	-19.3%
電灯電話等の配線	1,341	3.4%	43	3.3%
ストーブ	1,228	3.1%	▲ 198	-13.9%
配線器具	1,160	3.0%	▲ 33	-2.8%
電気機器	1,104	2.8%	30	2.8%
火あそび	752	1.9%	▲ 226	-23.1%
マッチ・ライター	730	1.9%	15	2.1%
排気管	722	1.8%	▲ 25	-3.3%
電気装置	627	1.6%	24	4.0%
灯火	462	1.2%	7	1.5%
交通機関内配線	452	1.2%	▲ 16	-3.4%
溶接機・切断機	390	1.0%	▲ 80	-17.0%
焼却炉	352	0.9%	▲ 53	-13.1%
取灰	252	0.6%	6	2.4%
煙突・煙道	204	0.5%	▲ 32	-13.6%
風呂かまど	199	0.5%	▲ 65	-24.6%
内燃機関	125	0.3%	▲ 11	-8.1%
衝突の火花	120	0.3%	▲ 11	-8.4%
炉	111	0.3%	▲ 18	-14.0%
ボイラー	76	0.2%	2	2.7%
かまど	65	0.2%	▲ 7	-9.7%
こたつ	48	0.1%	▲ 10	-17.2%
その他	6,314	16.1%	▲ 611	-8.8%
不明・調査中	4,992	12.8%	▲ 458	-8.4%
計	39,111	100%	▲ 4,630	-10.6%

## (2) 建物火災

建物火災 22,197 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	建物火災			
	件数	構成比	うち住宅火災	
件数			構成比	
こんろ	3,421	15.4%	2,304	19.0%
たばこ	2,200	9.9%	1,517	12.5%
放火	1,848	8.3%	995	8.2%
ストーブ	1,208	5.4%	939	7.8%
放火の疑い	1,003	4.5%	469	3.9%
配線器具	995	4.5%	535	4.4%
電灯電話等の配線	935	4.2%	425	3.5%
電気機器	810	3.6%	314	2.6%
灯火	449	2.0%	375	3.1%
たき火	420	1.9%	132	1.1%
電気装置	387	1.7%	58	0.5%
マッチ・ライター	333	1.5%	214	1.8%
火あそび	268	1.2%	154	1.3%
溶接機・切断機	221	1.0%	36	0.3%
風呂かまど	193	0.9%	159	1.3%
煙突・煙道	192	0.9%	109	0.9%
取灰	185	0.8%	90	0.7%
焼却炉	169	0.8%	38	0.3%
火入れ	156	0.7%	62	0.5%
炉	87	0.4%	6	0.0%
ボイラー	62	0.3%	38	0.3%
かまど	57	0.3%	23	0.2%
排気管	51	0.2%	9	0.1%
こたつ	48	0.2%	44	0.4%
交通機関内配線	38	0.2%	9	0.1%
内燃機関	9	0.0%	2	0.0%
衝突の火花	1	0.0%	0	0.0%
その他	3,485	15.7%	1,303	10.8%
不明・調査中	2,966	13.4%	1,738	14.4%
計	22,197	100%	12,097	100%

## (3) 林野火災

林野火災 1,106 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
たき火	293	26.5%
火入れ	174	15.7%
たばこ	70	6.3%
放火の疑い	70	6.3%
マッチ・ライター	37	3.3%
火あそび	31	2.8%
放火	30	2.7%
焼却炉	18	1.6%
取灰	10	0.9%
溶接機・切断機	7	0.6%
その他	195	17.6%
不明・調査中	171	15.5%
計	1,106	100%

## (4) 車両火災

車両火災 4,188 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
排気管	636	15.2%
交通機関内配線	401	9.6%
放火	305	7.3%
電気機器	196	4.7%
電気装置	162	3.9%
放火の疑い	161	3.8%
たばこ	143	3.4%
衝突の火花	114	2.7%
内燃機関	110	2.6%
マッチ・ライター	104	2.5%
配線器具	77	1.8%
こんろ	34	0.8%
電灯電話等の配線	30	0.7%
たき火	27	0.6%
溶接機・切断機	17	0.4%
火入れ	16	0.4%
炉	10	0.2%
焼却炉	7	0.2%
取灰	7	0.2%
その他	959	22.9%
不明・調査中	672	16.0%
計	4,188	100%

## (5) 船舶火災

船舶火災 97 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
電灯電話等の配線	7	7.2%
溶接機・切断機	7	7.2%
交通機関内配線	7	7.2%
電気機器	6	6.2%
配線器具	6	6.2%
排気管	4	4.1%
ストーブ	3	3.1%
内燃機関	3	3.1%
たばこ	2	2.1%
電気装置	2	2.1%
マッチ・ライター	2	2.1%
放火	2	2.1%
放火の疑い	2	2.1%
その他	21	21.6%
不明・調査中	23	23.7%
計	97	100%

## (6) 航空機火災

航空機火災 7 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
排気管	1	14.3%
内燃機関	1	14.3%
配線器具	1	14.3%
その他	2	28.6%
不明・調査中	2	28.6%
計	7	100%

## (7) その他火災

その他火災 11,516 件を出火原因別にみますと、次表のとおりです。

原因別	件数	構成比
放火	1,848	16.0%
たき火	1,565	13.6%
放火の疑い	1,233	10.7%
たばこ	1,223	10.6%
火入れ	997	8.7%
火あそび	447	3.9%
電灯電話等の配線	364	3.2%
マッチ・ライター	254	2.2%
焼却炉	158	1.4%
溶接機・切断機	138	1.2%
電気機器	92	0.8%
配線器具	80	0.7%
電気装置	76	0.7%
取灰	50	0.4%
こんろ	40	0.3%
排気管	29	0.3%
ストーブ	15	0.1%
ボイラー	14	0.1%
炉	13	0.1%
煙突・煙道	10	0.1%
灯火	9	0.1%
かまど	8	0.1%
風呂かまど	6	0.1%
衝突の火花	4	0.0%
交通機関内配線	4	0.0%
内燃機関	2	0.0%
その他	1,679	14.6%
不明・調査中	1,158	10.1%

計	11,516	100%
---	--------	------

## (8) 全火災の主な出火箇所別発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	7,241	18.5%
住宅の居室	5,617	14.4%
一般倉庫	1,561	4.0%
建物の外周部	1,113	2.8%
林野	999	2.6%
車両等の外周部	845	2.2%
道路	794	2.0%
公園	680	1.7%
物置・置き場	531	1.4%
ゴミ集積所	513	1.3%
車庫・駐車場等	501	1.3%
車両船舶の運転席	488	1.2%
建物の廊下	466	1.2%
トイレ	353	0.9%
玄関	266	0.7%
広間・ホール	187	0.5%
建物の階段室	114	0.3%
その他の出火箇所	16,842	43.1%

計	39,111	100%
---	--------	------

## (9) 全火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年比	増減率(%)
1月	3,606	9.2%	▲ 792	-18.0%
2月	3,501	9.0%	▲ 53	-1.5%
3月	4,493	11.5%	27	0.6%
4月	3,509	9.0%	▲ 2,003	-36.3%
5月	4,320	11.0%	▲ 78	-1.8%
6月	2,598	6.6%	▲ 428	-14.1%
7月	2,681	6.9%	▲ 346	-11.4%
8月	2,958	7.6%	76	2.6%
9月	2,414	6.2%	▲ 636	-20.9%
10月	3,517	9.0%	570	19.3%
11月	2,392	6.1%	▲ 652	-21.4%
12月	3,122	8.0%	▲ 315	-9.2%

計	39,111	100%	▲ 4,630	-10.6%
---	--------	------	---------	--------

## (10) 全火災の時間帯別出火件数

時間帯	件数	構成比
0～1時台	2,076	5.3%
2～3時台	1,817	4.6%
4～5時台	1,583	4.0%
6～7時台	1,919	4.9%
8～9時台	3,098	7.9%
10～11時台	4,485	11.5%
12～13時台	4,747	12.1%
14～15時台	4,704	12.0%
16～17時台	4,215	10.8%
18～19時台	3,537	9.0%
20～21時台	2,886	7.4%
22～23時台	2,230	5.7%
不明	1,814	4.6%

計	39,111	100%
---	--------	------

## 4 負傷者の発生状況

## (1) 火災種別の負傷者発生状況

全負傷者 6,309 人を火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	人数	構成比	前年比	増減率(%)
建物火災	5,400	85.6%	▲ 108	-2.0%
車両火災	275	4.4%	22	8.7%
林野火災	67	1.1%	▲ 23	-25.6%
船舶火災	20	0.3%	▲ 1	-4.8%
航空機火災	6	0.1%	6	—
その他火災	541	8.6%	▲ 147	-21.4%

計	6,309	100%	▲ 251	-3.8%
---	-------	------	-------	-------

## (2) 建物用途別の負傷者発生状況

建物火災における負傷者 5,400 人を建物用途別にみますと、以下のとおりです。

用途別	負傷者	構成比
一般住宅	2,475	45.8%
共同住宅	1,107	20.5%
特定複合用途	426	7.9%
工場・作業場	274	5.1%
非特定複合用途	216	4.0%
併用住宅	135	2.5%
飲食店	127	2.4%
事務所等	72	1.3%
旅館・ホテル等	56	1.0%
倉庫	49	0.9%
物品販売店舗等	31	0.6%
学校	27	0.5%
社会福祉施設等	10	0.2%
病院等	9	0.2%
グループホーム等	8	0.1%
その他の用途の建物火災	378	7.0%

計	5,400	100%
---	-------	------



5 死者の発生状況

(1) 火災種別の死者発生状況

死者 1,563 人を火災種別で見ますと、次表のとおりです。

種別	人数	構成比	前年比	増減率(%)
建物火災	1,220	78.1%	▲ 49	-3.9%
車両火災	110	7.0%	1	0.9%
林野火災	8	0.5%	▲ 9	-52.9%
船舶火災	5	0.3%	▲ 1	-16.7%
航空機火災	5	0.3%	5	—
その他火災	215	13.8%	▲ 62	-22.4%
計	1,563	100%	▲ 115	-6.9%

(2) 経過別の死者発生状況

死者 1,563 人を経過別にみますと、次表のとおりです。

経過別	死者数					構成比	前年比	増減率(%)
	5歳以下	6歳～64歳以下	65歳以上	年齢不明	総人数			
放火自殺(心中を含む)	0	215	132	2	349	22.3%	▲ 60	-14.7%
放火自殺巻添え	0	5	5	0	10	0.6%	3	42.9%
放火自殺等を除く	12	411	779	2	1,204	77.0%	▲ 58	-4.6%
逃げ遅れ	8	185	398	0	591	37.8%	▲ 56	-8.7%
着衣着火	0	9	78	0	87	5.6%	▲ 39	-31.0%
出火後再進入	0	9	13	0	22	1.4%	8	57.1%
その他	4	208	290	2	504	32.2%	29	6.1%
計	12	631	916	4	1,563	100%	▲ 115	-6.9%

(3) 死者の発生した火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した火災件数	死者	
		人数	構成比
放火	311	324	20.7%
たばこ	138	145	9.3%
ストーブ	90	99	6.3%
放火の疑い	70	78	5.0%
こんろ	66	70	4.5%
電灯電話等の配線	28	33	2.1%
灯火	28	31	2.0%
配線器具	27	32	2.0%
たき火	25	25	1.6%
マッチ・ライター	23	23	1.5%
火入れ	10	10	0.6%
こたつ	9	10	0.6%
衝突の火花	6	10	0.6%
電気機器	5	5	0.3%
煙突・煙道	4	5	0.3%
溶接機・切断機	4	7	0.4%
排気管	3	3	0.2%
交通機関内配線	3	3	0.2%
焼却炉	2	2	0.1%
電気装置	2	2	0.1%
内燃機関	2	4	0.3%
火あそび	2	2	0.1%
かまど	1	1	0.1%
風呂かまど	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	59	60	3.8%
不明・調査中	494	577	36.9%
計	1,414	1,563	100%

## (4) 火災種別・建物用途別における死者の発生人数別火災件数

死者の発生した火災種別 (死者の発生した建物用途)		死者の発生した 火災件数	死者の発生人数							死者数 合計
			1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人以上	
建物計		1,085	982	85	12	4			2	1,220
住宅		916	831	72	9	3			1	1,020
	一般住宅	717	647	60	7	2			1	802
	併用住宅	22	18	3		1				28
	共同住宅	177	166	9	2					190
	劇場等									0
	公会堂等									0
	キャバレー等									0
	遊技場等									0
	性風俗施設									0
	カラオケボックス等									0
	料理店等	1		1						2
	飲食店	3	2		1					5
	物品販売店舗等	2	2							2
	旅館・ホテル等	4	3						1	12
	病院等	1	1							1
	グループホーム等									1
	社会福祉施設等	1	1							1
	幼稚園等									0
	学校	1	1							1
	図書館等									0
	特殊浴場									0
	公衆浴場									0
	停車場等									0
	神社・寺院等	1	1							1
	工場・作業場	8	6	1		1				12
	スタジオ									0
	駐車場等	1	1							1
	航空機格納庫									0
	倉庫	4	4							4
	事務所等	3	3							3
	特定複合用途	27	25	1	1					30
	非特定複合用途	34	31	3						37
	地下街									0
	準地下街									0
	文化財									0
	その他	78	70	7	1					87
	林野火災	8	8							8
	車両火災	102	94	8						110
	船舶火災	3	1	2						5
	航空機火災	2		1	1					5
	その他火災	214	213	1						215
計		1,414	1,298	97	13	4	0	0	2	1,563

※延焼により火元建物と用途の異なる建物にて死者が発生した火災については、火元建物を火災件数として計上しています。

## (5) 建物火災における死者の発生状況

## ア 建物火災における経過別死者の発生状況

経過別	死者数					構成比	前年比	増減率 (%)
	5歳 以下	6歳～ 64歳 以下	65歳 以上	年齢 不明	総人数			
放火自殺(心中を含む)	0	83	45	0	128	10.5%	▲9	-6.6%
放火自殺巻添え	0	1	5	0	6	0.5%	1	20.0%
放火自殺等を除く	11	359	715	1	1,086	89.0%	▲41	-3.6%
逃げ遅れ	7	161	388	0	556	45.6%	▲57	-9.3%
着衣着火	0	6	45	0	51	4.2%	▲28	-35.4%
出火後再進入	0	9	13	0	22	1.8%	8	57.1%
その他	4	183	269	1	457	37.5%	36	8.6%
計	11	443	765	1	1,220	100%	▲49	-3.9%

## イ 死者の発生した建物火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した 火災件数	死者	
		人数	構成比
たばこ	137	144	11.8%
放火	115	125	10.2%
ストーブ	90	99	8.1%
こんろ	61	65	5.3%
放火の疑い	53	60	4.9%
電灯電話等の配線	28	33	2.7%
灯火	28	31	2.5%
配線器具	27	32	2.6%
マッチ・ライター	14	14	1.1%
こたつ	9	10	0.8%
電気機器	5	5	0.4%
煙突・煙道	4	5	0.4%
たき火	4	4	0.3%
溶接機・切断機	4	7	0.6%
火あそび	2	2	0.2%
かまど	1	1	0.1%
風呂かまど	1	1	0.1%
焼却炉	1	1	0.1%
電気装置	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	40	41	3.4%
不明・調査中	459	538	44.1%
計	1,085	1,220	100%

## (6) 住宅火災における死者の発生状況

## ア 住宅火災における経過別死者の発生状況

経過別	死者数					構成比	前年比	増減率 (%)
	5歳 以下	6歳～ 64歳 以下	65歳 以上	年齢 不明	総人数			
放火自殺(心中を含む)	0	63	38	0	101	9.9%	▲ 13	-11.4%
放火自殺巻添え	0	1	4	0	5	0.5%	3	150.0%
放火自殺等を除く	8	294	611	1	914	89.6%	▲ 92	-9.1%
逃げ遅れ	4	135	338	0	477	46.8%	▲ 67	-12.3%
着衣着火	0	2	38	0	40	3.9%	▲ 32	-44.4%
出火後再進入	0	7	10	0	17	1.7%	5	41.7%
その他	4	150	225	1	380	37.3%	2	0.5%
計	8	358	653	1	1,020	100%	▲ 102	-9.1%

## イ 死者の発生した住宅火災における火元出火原因別死者の発生状況

火元出火原因	死者の発生した 火災件数	死者	
		人数	構成比
たばこ	119	125	12.3%
放火	91	93	9.1%
ストーブ	81	89	8.7%
こんろ	51	52	5.1%
放火の疑い	41	47	4.6%
灯火	26	29	2.8%
電灯電話等の配線	24	29	2.8%
配線器具	22	26	2.5%
マッチ・ライター	10	10	1.0%
こたつ	8	9	0.9%
煙突・煙道	4	5	0.5%
電気機器	3	3	0.3%
たき火	2	2	0.2%
かまど	1	1	0.1%
風呂かまど	1	1	0.1%
電気装置	1	1	0.1%
火あそび	1	1	0.1%
取灰	1	1	0.1%
その他	33	34	3.3%
不明・調査中	396	462	45.3%
計	916	1,020	100%

## 6 放火火災の発生状況

※「放火火災」とは：出火原因が「放火」及び「放火の疑い」の火災（6,502 件）のことをいう。

## (1) 放火火災の火災種別発生状況

火災種別(用途)	件数	構成比	前年比	増減率(%)
建物計	2,851	43.8%	▲ 306	-9.7%
一般住宅	857	13.2%	▲ 17	-1.9%
共同住宅	549	8.4%	▲ 114	-17.2%
特定複合用途	236	3.6%	▲ 28	-10.6%
事務所等	137	2.1%	▲ 5	-3.5%
非特定複合用途	87	1.3%	▲ 29	-25.0%
倉庫	85	1.3%	0	0.0%
物品販売店舗等	70	1.1%	▲ 20	-22.2%
併用住宅	58	0.9%	▲ 3	-4.9%
工場・作業場	54	0.8%	8	17.4%
学校	53	0.8%	▲ 10	-15.9%
飲食店	33	0.5%	▲ 11	-25.0%
病院等	29	0.4%	▲ 7	-19.4%
遊技場等	25	0.4%	0	0.0%
社会福祉施設等	25	0.4%	13	108.3%
神社・寺院等	22	0.3%	▲ 3	-12.0%
駐車場等	16	0.2%	▲ 3	-15.8%
旅館・ホテル等	13	0.2%	▲ 7	-35.0%
グループホーム等	13	0.2%	10	333.3%
停車場等	12	0.2%	▲ 3	-20.0%
公会堂等	7	0.1%	▲ 7	-50.0%
劇場等	5	0.1%	3	150.0%
カラオケボックス等	3	0.0%	1	50.0%
その他の建物	462	7.1%	▲ 74	-13.8%
林野火災	100	1.5%	▲ 70	-41.2%
車両火災	466	7.2%	▲ 91	-16.3%
船舶火災	4	0.1%	3	300.0%
航空機火災	0	0.0%	0	0.0%
その他火災	3,081	47.4%	▲ 1,072	-25.8%
計	6,502	100%	▲ 1,536	-19.1%

## (2) 放火火災の主な出火箇所別発生状況

出火箇所	件数	構成比
空地、河川敷、田畑等	1,633	25.1%
住宅の居室	523	8.0%
公園	417	6.4%
道路	319	4.9%
建物の外周部	272	4.2%
一般倉庫	236	3.6%
建物の廊下	235	3.6%
ゴミ集積所	226	3.5%
トイレ	217	3.3%
車庫・駐車場等	206	3.2%
車両等の外周部	180	2.8%
物置・置き場	134	2.1%
車両船舶の運転席	132	2.0%
玄関	126	1.9%
林野	104	1.6%
広間・ホール	98	1.5%
建物の階段室	70	1.1%
その他の出火箇所	1,374	21.1%
計	6,502	100%

## (3) 放火火災の月別出火件数

月	件数	構成比	前年比	増減率(%)
1月	624	9.6%	▲ 194	-23.7%
2月	529	8.1%	▲ 47	-8.2%
3月	697	10.7%	▲ 74	-9.6%
4月	553	8.5%	▲ 305	-35.5%
5月	698	10.7%	▲ 108	-13.4%
6月	457	7.0%	▲ 105	-18.7%
7月	466	7.2%	▲ 67	-12.6%
8月	414	6.4%	▲ 203	-32.9%
9月	434	6.7%	▲ 235	-35.1%
10月	659	10.1%	51	8.4%
11月	425	6.5%	▲ 237	-35.8%
12月	546	8.4%	▲ 12	-2.2%
計	6,502	100%	▲ 1,536	-19.1%

## (4) 放火火災の曜日別出火件数

曜日	件数	構成比
日曜	1,044	16.1%
月曜	888	13.7%
火曜	855	13.1%
水曜	815	12.5%
木曜	838	12.9%
金曜	876	13.5%
土曜	925	14.2%
出火曜日不明	261	4.0%
計	6,502	100%

## (5) 放火火災の時間帯別出火件数

時間帯	件数	構成比
0～1時台	700	10.8%
2～3時台	628	9.7%
4～5時台	430	6.6%
6～7時台	238	3.7%
8～9時台	231	3.6%
10～11時台	292	4.5%
12～13時台	402	6.2%
14～15時台	476	7.3%
16～17時台	547	8.4%
18～19時台	529	8.1%
20～21時台	587	9.0%
22～23時台	598	9.2%
時間帯不明	844	13.0%
計	6,502	100%

## (6) 全火災に占める放火火災の割合

年	全出火件数 (a)	放火火災の件数 (b)	割合 (b)/(a)
平成18年	53,276	11,268	21.2%
平成19年	54,582	11,142	20.4%
平成20年	52,394	10,776	20.6%
平成21年	51,139	11,205	21.9%
平成22年	46,620	9,551	20.5%
平成23年	50,006	9,563	19.1%
平成24年	44,189	8,590	19.4%
平成25年	48,095	8,786	18.3%
平成26年	43,741	8,038	18.4%
平成27年	39,111	6,502	16.6%

第1表 火災の概要

区分	平成27年 累計(A)	前年同期 累計(B)	増減数 (A)-(B)=(C)	増減率 (C)/(B)*100	
出火件数 (件)	合計	39,111	43,741	-4,630	-10.6%
	建物	22,197	23,641	-1,444	-6.1%
	林野	1,106	1,494	-388	-26.0%
	車両	4,188	4,467	-279	-6.2%
	船舶	97	86	11	12.8%
	航空機	7	1	6	600.0%
	その他	11,516	14,052	-2,536	-18.0%
焼損棟数(棟)	31,780	33,380	-1,600	-4.8%	
り災世帯数(世帯)	19,701	20,788	-1,087	-5.2%	
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	1,035,581	1,108,150	-72,569	-6.5%	
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	112,797	118,684	-5,887	-5.0%	
林野焼損面積(a)	53,844	106,182	-52,338	-49.3%	
損害額(千円)	82,520,479	85,318,835	-2,798,356	-3.3%	
死者数合計 (人)	合計	1,563	1,678	-115	-6.9%
	(うち放火自殺者等)	(359)	(416)	(-57)	(-13.7%)
	建物	1,220	1,269	-49	-3.9%
	林野	8	17	-9	-52.9%
	車両	110	109	1	0.9%
	船舶	5	6	-1	-16.7%
	航空機	5	0	5	—
負傷者数合計 (人)	合計	6,309	6,560	-251	-3.8%
	建物	5,400	5,508	-108	-2.0%
	林野	67	90	-23	-25.6%
	車両	275	253	22	8.7%
	船舶	20	21	-1	-4.8%
	航空機	6	0	6	—
	その他	541	688	-147	-21.4%

第2表 都道府県別出火率

都道府県	出火件数	死者数	負傷者数	損害額	人口	出火率	死者発生率	都道府県	出火件数	死者数	負傷者数	損害額	人口	出火率	死者発生率
北海道	1,909	68	310	3,160,829	5,412,731	3.53	1.26	滋賀県	405	10	65	812,021	1,419,178	2.85	0.70
青森県	600	35	99	1,432,469	1,343,829	4.46	2.60	京都府	529	18	105	799,532	2,573,710	2.06	0.70
岩手県	479	41	85	1,346,928	1,293,617	3.70	3.17	大阪府	2,233	78	443	3,241,184	8,850,125	2.52	0.88
宮城県	779	28	105	1,079,466	2,321,042	3.36	1.21	兵庫県	1,610	62	232	2,842,762	5,603,838	2.87	1.11
秋田県	373	40	86	1,351,620	1,048,227	3.56	3.82	奈良県	467	16	55	652,617	1,391,805	3.36	1.15
山形県	372	15	56	1,653,127	1,133,835	3.28	1.32	和歌山県	294	13	54	623,579	1,001,553	2.94	1.30
福島県	660	41	102	1,623,495	1,945,692	3.39	2.11	鳥取県	203	7	31	414,648	580,233	3.50	1.21
茨城県	1,159	48	178	2,953,253	2,962,968	3.91	1.62	島根県	293	8	34	542,319	703,499	4.16	1.14
栃木県	778	43	112	1,469,449	1,975,416	3.94	2.18	岡山県	599	31	99	1,332,188	1,933,270	3.10	1.60
群馬県	880	35	131	1,534,207	2,006,729	4.39	1.74	広島県	859	43	130	2,013,678	2,861,425	3.00	1.50
埼玉県	1,988	75	305	5,206,089	7,306,325	2.72	1.03	山口県	422	20	68	952,962	1,424,561	2.96	1.40
千葉県	2,005	87	307	10,839,717	6,258,197	3.20	1.39	徳島県	225	10	34	498,678	772,617	2.91	1.29
東京都	4,477	99	827	3,980,046	13,333,360	3.36	0.74	香川県	323	14	54	702,789	999,744	3.23	1.40
神奈川県	2,064	90	382	2,678,763	9,104,422	2.27	0.99	愛媛県	422	24	59	697,130	1,420,255	2.97	1.69
新潟県	578	31	108	2,036,696	2,325,875	2.49	1.33	高知県	297	16	33	665,949	742,619	4.00	2.15
富山県	188	14	48	1,389,780	1,082,233	1.74	1.29	福岡県	1,395	54	246	2,732,761	5,144,124	2.71	1.05
石川県	240	9	38	342,892	1,156,292	2.08	0.78	佐賀県	259	5	37	437,192	843,305	3.07	0.59
福井県	185	9	22	500,611	800,458	2.31	1.12	長崎県	394	23	73	570,451	1,552,846	2.54	1.48
山梨県	359	15	50	644,155	853,152	4.21	1.76	熊本県	547	17	80	766,788	1,809,595	3.02	0.94
長野県	820	27	123	1,580,487	2,135,762	3.84	1.26	大分県	379	20	49	417,449	1,186,039	3.20	1.69
岐阜県	674	29	104	3,451,158	2,080,497	3.24	1.39	宮崎県	481	19	42	728,508	1,124,189	4.28	1.69
静岡県	1,080	40	153	3,562,978	3,775,742	2.86	1.06	鹿児島県	670	33	81	1,062,327	1,678,731	3.99	1.97
愛知県	2,022	75	333	3,027,384	7,504,139	2.69	1.00	沖縄県	532	8	43	367,577	1,449,819	3.67	0.55
三重県	604	20	98	1,799,791	1,877,181	3.22	1.07	都道府県計	39,111	1,563	6,309	82,520,479	128,104,801	3.05	1.22

出火率：人口1万人当たりの出火件数

死者発生率：人口10万人当たりの死者数

人口：平成27年度消防防災・震災対策現況調査による（平成27年3月31日現在）。

第3表

## 四半期別火災発生状況

区分	出火件数 合計	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災	焼損 棟数	建物焼損 床面積(㎡)	建物焼損 表面積(㎡)	林野焼損 面積(a)	死者 人数	負傷者 人数	り災 世帯数	り災 人員数	損害額 (千円)
合計	39,111	22,197	1,106	4,188	97	7	11,516	31,780	1,035,581	112,797	53,844	1,563	6,309	19,701	44,443	82,520,479
第1期	計	11,600	6,684	369	953	28	3,564	9,801	346,002	34,179	30,856	575	1,972	6,550	14,528	26,001,758
	1月	3,606	2,265	78	332	11	919	3,302	116,753	11,160	1,585	213	667	2,301	5,076	9,707,171
	2月	3,501	2,063	103	291	5	1,039	3,040	103,200	11,130	16,920	181	616	2,016	4,498	7,132,561
	3月	4,493	2,356	188	330	12	1,606	3,459	126,049	11,889	12,351	181	689	2,233	4,954	9,162,026
第2期	計	10,427	5,407	468	1,090	21	3,441	7,944	261,798	29,048	16,561	334	1,580	4,749	10,937	19,411,260
	4月	3,509	1,927	155	359	8	1,060	2,896	99,738	9,279	7,818	141	583	1,859	4,272	6,137,009
	5月	4,320	2,004	258	396	10	1,652	3,005	97,886	11,028	7,887	112	552	1,750	3,954	7,715,624
	6月	2,598	1,476	55	335	3	729	2,043	64,174	8,741	856	81	445	1,140	2,711	5,558,627
第3期	計	8,053	4,664	112	1,103	23	2,149	6,418	192,240	20,617	2,999	274	1,359	3,803	8,690	19,667,724
	7月	2,681	1,598	31	358	9	683	2,215	55,812	6,669	582	106	494	1,313	2,942	4,372,534
	8月	2,958	1,618	68	385	9	878	2,272	75,184	8,265	782	93	446	1,346	3,109	11,170,431
	9月	2,414	1,448	13	360	5	588	1,931	61,244	5,683	1,635	75	419	1,144	2,639	4,124,759
第4期	計	9,031	5,442	157	1,042	25	2,362	7,617	235,541	28,953	3,428	380	1,398	4,599	10,288	17,439,737
	10月	3,517	1,854	99	383	10	1,170	2,635	88,801	11,990	2,541	112	464	1,472	3,337	6,792,160
	11月	2,392	1,570	20	301	8	492	2,092	62,285	7,351	701	122	387	1,293	2,858	4,671,047
	12月	3,122	2,018	38	358	7	700	2,890	84,455	9,612	186	146	547	1,834	4,093	5,976,530



第 4 表

## 都道府県別火災の概要（1 / 2）

都道府県名	総出火件数	建物火災	林野火災	車両火災	車両火災						船舶火災	船舶火災					都道府県名
					鉄道	貨物車	乗用車	特殊車	二輪車	その他		客船	貨物船	漁船	プレジャーボート	その他	
都道府県計	39,111	22,197	1,106	4,188	7	814	1,433	493	265	1,176	97	7	17	26	14	33	都道府県計
北海道	1,909	1,147	40	375		57	101	103	3	111	8	1		5		2	北海道
青森県	600	299	58	63	1	4	20	5		33	2					2	青森県
岩手県	479	259	51	53		14	21	4		14							岩手県
宮城県	779	410	27	82		17	42	10	2	11	2		1	1			宮城県
秋田県	373	211	34	45		6	9		1	29	2		1			1	秋田県
山形県	372	190	35	34		2	8	6	1	17							山形県
福島県	660	356	55	77		10	32	6	5	24							福島県
茨城県	1,159	570	43	144		21	41	11	5	66	1						茨城県
栃木県	778	361	41	98		21	27	4	2	44							栃木県
群馬県	880	423	17	91		13	37	10	5	26							群馬県
埼玉県	1,988	1,081	11	213	1	41	65	18	17	71							埼玉県
千葉県	2,005	1,028	65	191		41	70	8	15	57	4		3			1	千葉県
東京都	4,477	2,940	4	299		52	111	80	36	20	3		1			2	東京都
神奈川県	2,064	1,250	4	206	1	58	68	18	37	24	5		3		2		神奈川県
新潟県	578	373	13	77		19	32	3	3	20	2		2				新潟県
富山県	188	138	3	23		3	13	3		4	1		1				富山県
石川県	240	132	17	32		2	10		3	17	1					1	石川県
福井県	185	106	3	31		6	10	5	2	8	1				1		福井県
山梨県	359	156	16	40		9	15		1	15							山梨県
長野県	820	390	25	64		9	14	7	1	33							長野県
岐阜県	674	358	17	69		14	41	7		7							岐阜県
静岡県	1,080	575	16	136		29	57	8	11	31	3		1	2			静岡県
愛知県	2,022	1,138	23	232		53	116	35	18	10	7		2	2		3	愛知県
三重県	604	331	16	74		14	24	8	5	23	1					1	三重県
滋賀県	405	219	9	57	1	22	16	12	2	4	1				1		滋賀県
京都府	529	341	9	73		11	34	4	14	10							京都府
大阪府	2,233	1,549	11	210	1	46	63	27	25	48	2					2	大阪府
兵庫県	1,610	873	45	163	2	28	52	17	16	48	6		1	2	1	2	兵庫県
奈良県	467	206	7	53		15	16	5	4	13							奈良県
和歌山県	294	170	5	26		6	14	1	2	3							和歌山県
鳥取県	203	108	7	15		3	9	1	1	1	2		1	1			鳥取県
島根県	293	138	16	25		3	7	2		13							島根県
岡山県	599	354	30	62		12	24	3	5	18	3		1			2	岡山県
広島県	859	496	40	83		20	29	5	6	23	3		1			2	広島県
山口県	422	227	21	50		15	15	3	2	15	2		1			1	山口県
徳島県	225	140	8	26		1	9	3		13	1					1	徳島県
香川県	323	187	5	28		3	10	3	2	10	3		1		1	1	香川県
愛媛県	422	269	10	43		12	16	5		10	5	1	1	1	1	1	愛媛県
高知県	297	157	13	32		2	14	1	1	14	2			1		1	高知県
福岡県	1,395	872	34	134		29	25	5	3	72	4		3			1	福岡県
佐賀県	259	127	14	32		12	9	4	2	5							佐賀県
長崎県	394	206	15	45		4	22	7	3	9	5	3	1			1	長崎県
熊本県	547	312	35	70		13	22	3		32	2	1			1		熊本県
大分県	379	200	30	37		4	9	3		21	2		1			1	大分県
宮崎県	481	239	38	48		16	12	9	1	10	1				1		宮崎県
鹿児島県	670	372	27	66		21	14	7	1	23	7	1	1	3		2	鹿児島県
沖縄県	532	213	43	61		1	8	4	2	46	3		2			1	沖縄県

第4表

都道府県別火災の概要（2/2）

都道府県名	航空機火災	その他火災	その他火災				焼損棟数	建物焼損 床面積 (㎡)	建物焼損 表面積 (㎡)	林野焼損 面積 (a)	死者数	負傷者数	り災世帯数	損害額(千円)	都道府県名
			枯草等	ごみ・くず等	引火性・可燃物質	その他									
都道府県計	7	11,516	5,250	1,474	841	3,951	31,780	1,035,581	112,797	53,844	1,563	6,309	19,701	82,520,479	都道府県計
北海道	1	338	143	41	18	136	1,448	59,261	6,238	2,403	68	310	837	3,160,829	北海道
青森県		178	106	5	6	61	515	31,646	2,135	2,626	35	99	256	1,432,469	青森県
岩手県		116	73	4	6	33	412	27,080	2,042	3,878	41	85	205	1,346,928	岩手県
宮城県		258	125	33	14	86	594	19,941	1,176	1,79	28	105	302	1,079,466	宮城県
秋田県		81	52	4	5	20	375	23,505	2,362	2,288	40	86	232	1,351,620	秋田県
山形県		113	67	11	4	31	299	27,959	1,371	497	15	56	138	1,653,127	山形県
福島県		172	102	12	12	46	584	26,722	2,645	3,579	41	102	294	1,623,495	福島県
茨城県		401	227	27	13	134	992	35,061	4,997	902	48	178	496	2,953,253	茨城県
栃木県		278	145	20	14	99	614	25,039	1,598	1,396	43	112	309	1,469,449	栃木県
群馬県		349	206	26	11	106	727	27,313	4,081	279	35	131	348	1,534,207	群馬県
埼玉県		683	289	96	40	258	1,665	44,286	8,212	174	75	305	1,130	5,206,089	埼玉県
千葉県	1	716	368	83	57	208	1,517	38,815	3,805	788	87	307	909	10,839,717	千葉県
東京都	3	1,228	280	352	207	389	3,413	21,200	9,505	97	99	827	2,411	3,980,046	東京都
神奈川県		599	182	109	69	239	1,612	36,760	4,267	63	90	382	1,212	2,678,763	神奈川県
新潟県		113	54	5	13	41	627	34,776	2,982	223	31	108	338	2,036,696	新潟県
富山県		23	5	2	2	14	161	14,426	446	58	14	48	95	1,389,780	富山県
石川県		58	32	6	1	19	206	7,483	850	226	9	38	146	342,892	石川県
福井県		44	20	3	3	18	162	9,345	802	13	9	22	82	500,611	福井県
山梨県		147	89	6	7	45	241	9,182	362	358	15	50	134	644,155	山梨県
長野県		341	214	19	10	98	611	28,390	1,701	5,687	27	123	356	1,580,487	長野県
岐阜県		230	120	15	8	87	524	27,930	3,645	81	29	104	309	3,451,158	岐阜県
静岡県		350	151	41	18	140	819	25,206	3,026	180	40	153	461	3,562,978	静岡県
愛知県		622	279	72	42	229	1,534	41,113	6,392	102	75	333	1,022	3,027,384	愛知県
三重県	1	181	82	15	10	74	579	24,853	1,399	112	20	98	262	1,799,791	三重県
滋賀県		119	67	9	4	39	306	8,109	775	26	10	65	154	812,021	滋賀県
京都府		106	47	7	12	40	495	12,546	2,722	30	18	105	315	799,532	京都府
大阪府		461	99	121	57	184	1,927	33,251	6,676	120	78	443	1,697	3,241,184	大阪府
兵庫県		523	239	77	37	170	1,143	34,862	2,213	581	62	232	777	2,842,762	兵庫県
奈良県		201	118	25	4	54	292	8,555	672	62	16	55	186	652,617	奈良県
和歌山県		93	39	9	5	40	273	9,873	439	30	13	54	181	623,579	和歌山県
鳥取県		71	42	9	4	16	161	8,406	256	64	7	31	88	414,648	鳥取県
島根県		114	76	3	5	30	226	11,190	579	861	8	34	98	542,319	島根県
岡山県		150	77	15	11	47	578	22,178	1,834	2,296	31	99	325	1,332,188	岡山県
広島県		237	122	28	18	69	743	27,890	3,147	812	43	130	481	2,013,678	広島県
山口県		122	65	11	8	38	392	15,733	714	15,276	20	68	218	952,962	山口県
徳島県		50	20	3	3	24	279	10,769	851	2,813	10	34	106	498,678	徳島県
香川県		100	56	11	8	25	292	10,347	960	12	14	54	151	702,789	香川県
愛媛県		95	42	11	6	36	408	15,037	1,068	103	24	59	244	697,130	愛媛県
高知県		93	43	14	8	28	264	10,639	1,577	154	16	33	148	665,949	高知県
福岡県		351	149	37	21	144	1,176	34,527	3,767	333	54	246	896	2,732,761	福岡県
佐賀県		86	40	7	1	38	193	10,833	697	242	5	37	88	437,192	佐賀県
長崎県		123	76	7	6	34	331	12,421	644	153	23	73	200	570,451	長崎県
熊本県	1	127	62	10	5	50	474	16,583	1,147	1,066	17	80	275	766,788	熊本県
大分県		110	56	7	4	43	272	9,451	853	441	20	49	135	417,449	大分県
宮崎県		155	80	10	4	61	399	15,876	2,676	311	19	42	193	728,508	宮崎県
鹿児島県		198	117	10	13	58	579	24,597	1,151	460	33	81	337	1,062,327	鹿児島県
沖縄県		212	107	26	7	72	346	4,616	1,340	1,409	8	43	124	367,577	沖縄県